 dex o	

Application No.	Applicant(s)	
09/685,601	GIUDICE ET AL.	
Examiner	Art Unit	<del></del>
Marc S. Zimmer	1712	

<i>I</i>	Rejected	_	(Through Cance
-	Allowed	4.	Restri

•	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
	Restricted		Interference

	A	Appeal
٠-	0	Objected

							J		<u> </u>	<u> </u>
Ola	.!					2-4			-	
Cla		_		<del></del>	<del>,                                    </del>	Dat	<del>-</del>	т	Ε.	$\vdash$
_	<del>a</del>	4	١,,							
Final	Original	5/28/04	20/9/2			i			ŀ	1 1
Ë	Ţ	3/2	3/6							H
		~		ł					ŀ	1 1
	1	1	1							
	2	1	1		一		$\vdash$			$\square$
	2 3 4 5 6 7	1	Ì		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	1	1	1		├─		├	╁	╁	┼╌┤
	-	1	1	┝	├			┼─	⊢	╂╼╌┨
	C				<del> </del>	ļ	_	┢		$\vdash$
	0	1	1		<b> </b> -	_	_	_	$ldsymbol{oxed}$	<del>                                     </del>
		V	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	8	1						L		
	9	1	1				<u> </u>			
	10	1	V							
	10 11	1	1				Γ			
	12	1	1							
	13	V	1							
	1/	1	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	15	1	1	_	$\vdash$	7.7	1111		-15	
	12 13 14 15 16 17	V	¥				-	-		
	16	1	,							$\square$
		1	1	ļ	<u> </u>		_			
	18	1	7		<u></u>					
	19	1	7							
	20	1	1					Γ		
	21	1	1		Π					П
	22	1								
	23	1	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	24	1	1		-		7 - 1			
_	25	7	1							-
		1	1			-		H	-	$\vdash$
	26							11.5		
	27	1	1		_					
	28	1	1							
	29	1	1			·				Ш
	30		=							
	31		11				<u> </u>	<u>.</u>		
	32		н							
	33		Ξ					1		
	34				]		<u> </u>			П
	35	П			<del> </del>		<del> </del>			$\vdash$
	36				ļ			_		H
	37	$\vdash$		—	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	
		$\vdash \vdash$			<del>  -  </del>		$\vdash$		<del> </del>	$\vdash \vdash$
<del></del>	38	$\vdash\vdash$		—	<del> </del>		<u> </u>	_	<del> </del>	<del>  </del>
	39	$\vdash \vdash$					_		<u> </u>	
	40			<u> </u>	<u> </u>		_			Ш
	41				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	42									
	43									
	44									П
<del></del>	45	$\vdash$			<del>                                     </del>			-		$\vdash \vdash \vdash$
<del> </del>	46						_	_		$\vdash \vdash$
<del>-</del> -	47		_							
							-	_		$\vdash\vdash$
	48									
	49									
Ī	50									

Claim         Date           E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99           100         100										•	
E         E	Cla	aim				[	Date	е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					1						
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ij	Origi									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	<del> </del>			$\vdash$		$\vdash$			_
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		<del>                                     </del>		$\vdash$		┝	-		
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				-	-	-	$\vdash$	-			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		<del> </del>				┝				<del> </del>
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99					-	├	├	├		-	<b> </b>
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55		_		<u> </u>		<u> </u>			_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			<u> </u>					L	<u> </u>		<u> </u>
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99											_
63											
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99									_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									_		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
68       69         70       71         72       73         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
69       70         71       72         73       3         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99					<u> </u>	L					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
71								<u> </u>			
72							_				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_								
74						_	_				
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							_	<u> </u>			
76					_	<u> </u>	ļ	_			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97							igwdapprox	<u> </u>			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					<u> </u>	_	-		_		
79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99								182		(C-3)	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						-	_	_	-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_					$\vdash$				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_					$\vdash$				
84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								- 2			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				-							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-			_		-			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											_
91 92 93 94 95 95 96 97 98											
93 94 95 96 97 98 99											_
94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94									
96 97 98 99		95									
98 99		96									
99											
100											
100	<b>  </b>	99					Щ				
		100									

Cla	aim	<u> </u>			[	Date	<u>e</u>	,	<u> </u>	
Final	Original									
	101				-					
	102				<u> </u>					<u> </u>
	103	<del> </del>			_			<u> </u>	-	
	104 105	$\vdash$				-		-	-	
	106			-	-		├─	$\vdash$		_
	107		-			$\vdash$	-	<del>                                     </del>		
·	108	$\vdash$								
	109	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		-			
	110									
	111 112									
	112			Ť				A		
	113									
	114	L	$\vdash$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1000	1-0-		-
	115								101	
	116	-			_	_				
	117 118		-		$\vdash$	-	-			
	119				$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		
	120				_		-	-	<u> </u>	
	121			-			-			
	122		<b>-</b>			-	-			
	123	-					-	<u> </u>		
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130	$\vdash$					_			
	131 132	-							H	
	133								_	$\vdash$
	134									
	135						77	-		
	136									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145					<u> </u>				
	146 147									
	148		$\vdash$	—						-
	149									
	150									$\dashv$
I	100	لب				<u></u> _				